



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме: Миљана Павловић

Датум рођења: 24.06.1980.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен: Медицински факултет
Универзитета у Нишу

Радно место: Доцент

Датум расписивања конкурса: 09.02.2021.

Начин (место) објављивања: "Народне новине" Ниш

Звање за које је расписан конкурс: доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област: Анатомија

1. Испуњени услови за избор у звање доцент: 15.07.2016. године, одлука бр. 8/19-01-007/16-013, Научно-стручно веће за медицинске науке
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене): поседује педагошко искуство
3. Позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16):
- Мишљење Већа катедре за Анатомију (Одлука бр. 01-1141 од 5.2.2021.г.) и позитивна оцена из студентских анкета - Картон наставника-сарадника (01-1456/1 од 17.02.2021.г.)
4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника:
- Учешће у организационом одбору на Секцији за клиничку и примењену анатомију српског

лекарског друштва 20.10.2017.г. у Нишу (документовано фотокопијом из Програма семинара)
- Председник комисије за избор демонстратора 2019/20 и члан комисије за избор у звање доцента асист. др Милене Трандафиловић септембра 2018. год. (документовано фотокопијама Одлуке декана Медицинског факултета у Нишу бр. 01-14231 и Одлуке Научног-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу бр. 01-14311/13)
- Рецензент рада „Morphometric analysis of the patterns of calcaneal facets for the talus in Serbian population” у часопису PLOS ONE (документовано одштампаним мејлом кореспонденције са часописом PLOS ONE)

5. Учешће у научним пројектима: Сарадник на пројекту под називом: “Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи биохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека” (бр. 31060) чији је руководилац проф. др Гордана Коцић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011-2021. г.) – (документовано уверењем из Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу бр. 06-1458/1)

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената:
- Ментор за одбрану дипломског рада колегинице Тијане Перић са темом „Инервација шаке и клинички аспекти поремећаја функције нерава” 10.01.2018. године
- Ментор за одбрану дипломског рада колегинице Милице Станковић са темом „Морфофункционалне карактеристике церебелума и њихов клинички значај”, 24. 08. 2018. године (документовано потврдом из Службе за основне студије Медицинског факултета у Нишу бр. 05-1467)

7. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање:
Угреновић С, Јовановић И, Стојановић В, **Павловић М**, Кундалић Б. Анатомија главе и врата за основне струковне студије (струковни зубни протетичар). 1. издање. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу; 2020. ИСБН:978-86-6265-057-3

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор:

Pavlović M, Jovanović I, Trandafilović M, Stojanović V, Antić M, Ćukuranović Kokoris J, Stanković M. Morphometric analysis of larger openings of the greater wing of human sphenoid bone. **Acta Medica Medianae**, 2021, DOI 10.563/amm.2021.0202 M52

9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
 - категорије M22, или
 - категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
 - са SCI листе,
- у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи

Pavlović MN, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Kostić AV, Kundalić BK, Stojanović VR, Vlajković S, Trandafilović MM, Ćukuranović-Kokoris JR, Antić MM. Position and size of massa intermedia in Serbian brains. *Folia Morphol* 2019, 79(1):21-27. doi: 10.5603/FM.a2019.0046 **M23, IF2 0.941 IF5 0.806**

Pavlović M, Jovanović I, Ugrenović S, Stojanović V, Živković V, Kundalić B, Trandafilović M, Antić M, Ćukuranović-Kokoris J. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemic and morphometric study. *Anat Sci Int* 2020, 1-8. doi: 10.1007/s12565-020-00583-7

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада: /

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор: /

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани):

Pavlović M, Pavlović S, Antić S, Živković V, Kundalić B. Incidence, position and size of massa intermedia in man. III. BH simpozijum "Morfologija u nauci i praksi", 2009. Sarajevo. Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis, str 60 (M34, 0,5 поена)

Pavlović M, Jovanović I, Bakić M, Stojanović V, Živković V, Kundalić B. Morfometrijska analiza prisustva kolagena tipa IV u humanoј adenohipofizi tokom procesa starenja. Zbornik sažetaka III kongresa Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 2012, str.118. (M64, 0,2 поена)

Ljubomirović M, Jovanović I, Pavlović S, Stojanović V, Živković V, Kundalić B, Bakić M. Folikulostelatne ćelije u adenohipofizi čoveka tokom procesa starenja. Knjiga sažetaka 4. Kongresa Srpskog anatomskog društva Srbije, Beograd, 2014. Str 51. (M64, 0,2 поена)

Pavlović M, Jovanović I, Stojanović V, Živković V, Kundalić B, Čukuranović J, Antić M, Pavlović S. Morfometrijska i histoheмијска analiza ćelija adenohipofize tokom starenja čoveka. 5. Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2016. str. 15 (M64, 0,2 поена)

Pavlović M, Jovanović I, Stojanović V, Živković V, Kundalić B, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M. Anatomска osnova i funkcionalna povezanost HPA i HPG osovine čoveka. VI kongres srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 2018. str 13 (1 поен)

Потпис кандидата: 2019. M. Pavlović